⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

2-18-5

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-69227

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月25日

H 04 L 12/24 12/26 12/28 12/48

7830-5K 7830-5K H 04 L 11/08 11/20

11/20 11/00 3 1 0

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称

ノード障害判定方式

②特 顧 平1-205287

②出 願 平1(1989)8月8日

⑩発 明 者 川 口

明 久

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明 無 雪

1、発明の名称

ノード障害判定方式

#### 2. 特許請求の範囲

端末を収容する各ノードが関接するノードに対して、端末回線とノード間の相互通信のための通信線とを収容する伝送路を介してメッシュ状に接続されたネットワーク(11)に監視装置(12)が接続されたネットワークのノード障害判定方式において、

前記メッシュ状ネットワーク(11)内の各ノードの夫々は障害検出時に当該障害情報と障害検出時に当該障害情報と障害検出元ノードアドレスとそのノードに接続されている障害伝送路の接続先ノードアドレスとを前記監視装置(12)に前記通信線を介して伝送する伝送手段を有し、

前記監視装置(12)は、前記ノードから送信されてきた前記障害情報、障害検出元ノードアド

レス及び接続先ノードアドレスを受信した時は該 障害情報がノード障害により発生する可能性のある場害が否かを判別する障害判別手段(13)と、

該障害判別手段(13)がノード障害により発生する可能性のある障害を判別した時に、前記障害検出元ノードアドレス及び接続先ノードアドレスに基づき、前記メッシュ状ネットワーク(11)中のすべてのノードの各々について接続先と検出元との関係を表わしたノード障害判定用マトリックスの所定位置に障害発生を記録する記録手段(14)と、

該記録手段(14)により記録された該ノード 障害判定用マトリックスからノード障害が否かを 判定する判定手段(15)と、

を有することを特徴とするノード障害判定方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (概要)

メッシュ状ネットワークにおけるノードの既害

発生時におけるノード障害判定方式に関し、

伝送路によって接続されたノードが障害となった場合に発生する可能性の有る伝送路アラームが、各ノードから監視装置に通知された場合にノード 障害か伝送路の障害かをオペレータの判断によら ずに判定することを目的とし、

通知されたアラーム情報を単に格納。図式化するだけであり、ノードが障害になった場合、他のノードでは伝送路際宮として検出、通知されるため、障害情報から障害発生元を検討し、ノードの障害を判別する必要がある。

### 〔従来の技術〕

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はノード障害判定方式に係り、特にメッシュ状ネットワークにおけるノードの障害発生時 におけるノード障害判定方式に関する。

近年のネットワークシステムの高信頼性化の要求に伴い、 神古充生時の早期後旧の要求から迅速な障害発生個所の検出が要求されている。このため、 監視装置によってネットワーク全体の集中監視が行なわれているが、 そのものは各ノードから

# (発明が解決しようとする課題)

しかるに、上記の世来のノードの障害判定方式では、ノード障害の判定を監視装置のオペレータが行なっているため、オペレータの軽験や大師により判定結果が大可能はかって早期復出が可能によって早期である。という問題が生じている。 とい、復旧に長時間を費するという問題が生じている。

本発明は上記の点に握みてなされたもので、、伝路によって接続されたノードが降害とながた。たれた場合に発生する可能性の有る伝送路アラームが、各人一ドから監視装置に通知された場合にノードを開きかをオペレータの判断によらずの判定するノード障害物定方式を提供することを目的とする。

## 〔課題を解決するための手段〕

第1図は本発明の原理構成図を示す。同図中、

11はメッシュ状ネットワークで、端末を収容する各ノードが開接するノードに対して、端末回線とノード間の相互通信のための通信線とを収容する伝送路を介してメッシュ状に接続されたネットワークで、監視装置12に接続されている。

メッシュ状ネットワーク11内の各ノードの夫々は送信手段を有しており、障害検出時に障害情報と障害検出元ノードアドレスとそのノードに接続されている接続先ノードアドレスとを前記監視装置12に送信する。

監視装置12は上記の興害情報がノード興害により発生する可能性のある障害か否かを判別する 障害特別手段13と、ノード障害判定用マトリックスの所定位置に興害発生を記録する記録手段 14と、記録後のノード障害判定用マトリックス からノード障害が否かを判定する判定手段(15) とを有する。

上記のノード障害判定用マトリックスはメッシュ状ネットワーク11内のすべてのノードの各々について障害伝送路の接続先と検出元との関係を

#### (実施例)

ここで、第3図中、「は降害内容を表わす降害 コードを示し、『は障害発生を検出し、障害情報 を送信する自己のノードを表わす降害検出元ノー ドアドレスを示し、また』はこのノードが接続さ れている伝送路のうち障害発生のある伝送路( はそれに接続されている隣接ノード)を表わす接 表わしたマトリックスで、記録手段14により前 記録宮検出元ノードアドレスと接続先ノードアド レスに応じた所定位置に疑客発生が記録される。

#### (作用)

メッシュ状ネットワーク11内の各ノードは自 ノードで障害を検出したときに通信線を介して他 のノード及び監視装置12に障害情報を通知する。 監視装置12はその記録手段14により、上記通 知内容がノード障害によって発生する可能性のあ る障害ならば、ノード障害判定用マトリックスに 記録を行なう。

報定手段15はこのノード降害判定用マトリックスを接続先ノードについて参照し、該当ノードと接続されているすべての伝送路に降害発生中が記録されていることを検出したときは、当該ノードに跨害発生と判定する。

従って、本発用では監視装置12により、ノード降害が伝送路の障害かをオペレータの判断によらずに判定することができる。

## 終先ノードアドレスを示す。

また、第2図において、ノード21aと21bとの間は伝送路27abを介して接続されており、同様にノード21a.21d間は27ad、ノード21b.21c間は27 bc、ノード21b. 21d間は27 bd、ノード21c,21d間は27 cc、ノード21c,~ 21d 間は27 bd、ノード21c,21d 間は

ノード21a~21eをメッシュ状に接続する上記の伝送路27ab~27deの各々は端末回線とノード間の相互通信のための通信線(制御パス)を収容しており、第2図中、伝送路27ab~27de内の実線は制御パスを示す。更にノード21aは監視装置12に接続されている。

なお、第2図には便宜上、図示してないが、実 駅には伝送路とノードとの間に、回線軽端装置が 接続されている。

監視装置12は予めメッシュ状ネットワーク 11の構成から、第4図に示す如く、すべてのノ ード21a~21eの各アドレスを示す「検出元」とが横方向に配列され、各ノード21a~21e
が伝送路を介して接続されている間接ノードを示す「接続先」が超方向に配列されたノード障害判定用マトリックスを備えている。ここで、第4図中、a~eはノード21a~21eの添字を示しており、また白丸印が接続されていることを示す。例えば、検出元りは接続先a、c及びはに夫々白丸印があり、これはノード21bがノード21a.21c及び21dと夫々接続されていることを示す。

次に降害発生時の動作について説明する。ネットワークの防害はノードの降害と伝送路の降声があり、まずノード降害発生時の動作について説明する。いま、ノード21bに接続されていると、ノード21bに接続されていると検出して登ると、カードではないのではない。 第3回に示したフォーマットの障害情報を、接続されているすべての正常な伝送路中の訓師パスを使用して他のノードに送信する。

監視装置12はノード障害によって発生する可能性のあるコードのときは第4図に示したノード障害判定用マトリックス内の該当個所を受信した 前記検出元ノードアドレスと接続先ノードアドレ スとに基づいて、障害発生中の記録を行なう(ス テップ33)。

従って、ステップ32の処理により前記障害判

ここでは、ノード21bに障害が発生しているので、ノード21bに接続されているすべての伝送路27ab、27bc及び27bdに限害発生とみなされ、ノード21aと21dが伝送路27adを介して互いに他方のノードへ降害情報を通知する。また、ハード21cがノード21eへ伝送路27ccを介して伝送路27bdの降害発生情報を通知し、ノード21dがノード21eへ伝送路27dcを介して伝送路27dcを介して伝送路27bdの降害発生を通知する。

監視装置12はこの障害情報通知を受信すると、 第5回に示すフローチャートに従って障害判定を

別手段13が実現され、またステップ33の処理により前記記録手段14が実現される。上記ステップ33の処理により、ノード降害判定用マトリックスは第6図に示す如くになる。同図中、黒丸印が降害発生中として記録された個所を示す。

第6因に示すノード降害判定用マトリックスは、

ノード21 bに接続されているすべてのノード 21 a . 21 c 及び 2 1 d が、ノード 2 1 b に接続されているすべてのノード 接続されているすべての 2 1 c と の 障害 発生通知をした と の 障害 発生通知を 伝送器の 障害 発生通知を 伝送器の な に の は 3 本 の 伝 に 時 2 1 b の に 時 3 ち の と 対 2 1 b の に 時 3 ち の と が 発生している も の と 対 2 1 b の 障害 よ り な で ま が 2 1 b の 障害 な 確 からう。 従って て 判断 2 1 b の 早期 で の 選 の 選 に 判定でき、 ノード 2 1 b の 早期 位 に か の 選 に 判定でき、 ノード 2 1 b の 早期 位 に か の 選 に 判定でき、 ノード 2 1 b の 早期 位 に か の 選 に 判定でき、 ノード 2 1 b の 早期 位 と な る。

他方、第5図に示したステップ32においてゆ 宮コードがノード障害によって発生する可能性の あるコードでないと判別された場合、又はステップ34で接続先ノードの接続伝送路がすべて障害 発生中ではないと判定されたときは、伝送の障 客として障害対応処理が行なわれる(ステップ 37)。この障害対応処理としては、伝送路

によりノード障害の早期復旧処理を行なわせることができる等の特長を有するものである。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成図、

第2回は本発明が適用されるネットワーク構成 例を示す図、

第3 図は障害情報のフォーマットの一例を示す 図、

第4 図はノード障害判定用マトリックスの一例 を示す図、

第 5 図は本発明方式の要認の一実施例の動作説 明用フローチャート、

第 6 図及び第 7 図は失々障害発生時のノード障 客判定用マトリックスの各例を示す図である。

図において、

- 11はメッシュ状ネットワーク、
- 12は監視装置、
- 13は廃害判別手段、

用から予備へ切換えたり、回線を迂回させるなど の方法がある。

従って、例えば伝送路27abに降害が発生した場合であって、その降害がノード降害によって発生する可能性があるものであっても、前記ステップ33による記録の結果、ノード降害判定用マトリックスは第7回に模式的に示す如くになるから、前記ステップ34の判定により伝送路27abの降害であると正確に判定することができる。

なお、ノード21aに障害が発生した場合は上記の障害情報通知はなされないが、監視装置12による定期的なノード21aの監視動作により障害発生を検出することができる。

#### 〔発明の効果〕

上述の如く、本発明によれば、ネットワーク内のノード障害が伝送路の障害かをオペレータの判断によらず判定することができるため、オペレータの経験や判断能力に無関係に迅速かつ正確にノード障害の発生個所を判定することができ、これ

14は記録手段、

15は判定手段、

21a~21ett/-ド、

22~26は粒末、

27 ab. 27 bc. 27 ad. 27 bd. 27 cd.

2 7 dc. 2 7 ceは伝送路

を示す。

特許出願人 宫 士 遁 株式会社

代理人弁理士伊東忠

B (MIN)

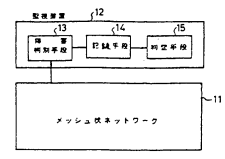
同 弁理士 松 浦 兼 F



周 弁理士 片 山 桜 翠

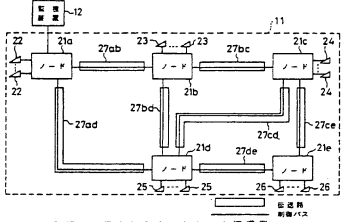


# 特別平3-69227(6)



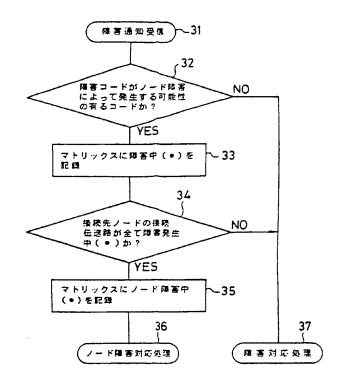
本発明の原理構成図





本発明が適用されるネットワーク構成例

第 2 図

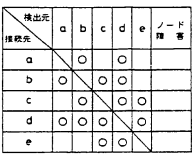


本発明方式の要部の一実施例の動作説明用フローチャート

第 5 図



**置害情報のフォーマット** 第 3 図



〇:伝送路により接続

ノード障害判定用マトリックスの一例

第 4 図

模出元	α	ь	С	d	e	ノード 弾 客
a		0		0		
b	•		•	•		•
С		0		0	0	
đ	0	0	0		0	
е			0	0		

○: 伝送路により接続●: 障害発生中

障害発生時のノード障害判定用マトリックスの一例

第 6 図

接货先	a	ь	С	đ	е	ノード 苺 害
a		0		0		
b	•		0	0		
С		0		0	0	
d	0	0	0		0	
е			0	0		

〇:伝送器により接続

●:障害発生中

7.100

## © EPODOC / EPO

- PN JP3069227 A 19910325
- 7 NODE FAULT DECISION SYSTEM
- PURPOSE:To speed up recovering work of a fault and to prevent erroneous judgement by notifying fault information through a communication line to other nodes and a monitoring device when each node detects the fault in its own node, and recording to a matrix for node fault decision by its recording means in the monitoring device. CONSTITUTION:When the fault occurs in a node 21b, for example, nodes 21a, 21c and 21d connected to the node 21b respectively detect the fault. When the information notification of this fault is received, the monitoring device 12 discriminates whether a fault code in the received information is a code with possibility to be generated by the node fault or not. In the case of the code with the possibility of generation, based on the address of the node as a detection source receiving the corresponding spot in the matrix for node fault discrimination, and the address of the node as a connection destination, recording under fault generation is executed. Accordingly, the place generating the node fault can be speedily and exactly decided regardless of the experience or judging ability of an operator.
- FI H04L11/00&310Z; H04L11/08; H04L11/20&Z
- PA FUJITSU LTD
- IN KAWAGUCHI AKIHISA
- AP JP19890205287 19890808
- PR JP19890205287 19890808
- DT I

## © WPI / DERWENT

- AN 1991-129479 [18]
- Node operation monitor for mesh communication network analyses received error code to identify node or network malfunction NoAbstract Dwg 2/7
- IW NODE OPERATE MONITOR MESH COMMUNICATE NETWORK ANALYSE RECEIVE ERROR CODE IDENTIFY NODE NETWORK MALFUNCTION NOABSTRACT
- PN JP3069227 A 19910325 DW199118 000pp
- ic H04L12/24
- MC W01-A01 W01-A06 W01-A06A W01-A06X
- DC W01
- PA (FUIT ) FUJITSU LTD
- AP JP19890205287 19890808
- PR JP19890205287 19890808

## © PAJ / JPO

- PN JP3069227 A 19910325
- TI NODE FAULT DECISION SYSTEM
- PURPOSE:To speed up recovering work of a fault and to prevent erroneous judgement by notifying fault information through a communication line to other nodes and a monitoring device when each node detects the fault in its own node, and recording to a matrix for node fault decision by its recording means in the monitoring device.
  - CONSTITUTION: When the fault occurs in a node 21b, for example, nodes 21a, 21c and 21d connected to the node 21b respectively detect the fault. When the information notification of this fault is received, the monitoring device 12 discriminates whether a fault code in the received information is a code with possibility to be generated by the node fault or not. In the case of the code with the possibility of generation, based on the address of the node as a detection source receiving the corresponding spot in the matrix for node fault discrimination, and the address of the node as a connection destination, recording under fault generation is executed. Accordingly, the place generating the node fault can be speedily and exactly decided regardless of the experience or judging ability of an operator.
  - H04L12/24;H04L12/26;H04L12/28;H04L12/48
- PA FUJITSU LTD

IN - KAWAGUCHI AKIHISA

ABD - 19910614 ABV - 015233

GR - E1077

AP - JP19890205287 19890808